

Даны две пробирки с раствором соляной кислоты. В одну из пробирок добавили нерастворимое в воде вещество X , в результате добавленное вещество полностью растворилось, а выделения газа при этом не происходило. Во вторую пробирку добавили раствор соли Y . В этом случае наблюдали образование газа. Определите вещества X и Y .

- 1) оксид натрия;
- 2) алюминий;
- 3) оксид цинка;
- 4) карбонат бария;
- 5) сульфит натрия.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

X	Y